Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
8100 8101 1800 18108 1018 1018 1018 101	09/733,859	LIN, CHING-FANG
	Examiner	Art Unit
8 III. 8 II. 8 III. 1 2 2 5 11 2 8 11 1 5 1 6 1 6 1 6 1 1 6 1 1 6 1 1 1 1 6 1	Dustin Nguyen	2154

1	Rejected		(Through numeral) Cancelled	1	Non-Elected	•	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		Interference		0	Objected

The color of the	Date	Claim Date	Cla			Date		Claim			ate	Da			laim	CI
1 v 101 102 102 103 105		 	1 T				<u>ر</u>	<u></u>					Π	10		
1 v 101 102 102 103 105			<u>ख</u>				층	E jit						\$	Į įį	<u>a</u>
1 v 101 102 102 103 105		[윤 꽃	Ē				割	<u> ir</u> ir				1 1		چا	ട്ര <u>്</u>	ίĒ
102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 107 107 107 108												ll		<u> </u>	-	
3							v	51						٧	1	
4 v							v							V	2	
55 v							V							V	3	
6							V							٧	4	
1							V	55						٧	5_	
S							٧							٧	6	
9 v							٧							٧	7	
10				_ ::::	$\bot\bot\bot$		v						Ш	v		
11							٧						Ш	V	9	
112 v							V							٧		
13 v							V							v		
14 v				_			V			\Box	\Box	$\perp \perp$	П	V		
15 v				_			V			$\perp \perp$		$\perp T$	Ш	V		
16 v				_	$\perp \perp \perp \perp$		$\perp \Gamma$						\Box	v		
17 v				_ ::::									\Box	٧	15	
18 v		116					\Box							٧		
19 v							\bot							٧		
To To To To To To To To		118	LI	_]::::			$oldsymbol{\bot}$							٧		
21 v 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 <td></td> <td>٧</td> <td></td> <td></td>														٧		
Total Control Contro														٧		
23 v														٧	21	
24 v														٧		
125								73						٧	23	
26 v 76 126 27 v 127 127 28 v 78 128 29 v 79 129 30 v 80 130 31 v 81 131 32 v 82 132 33 v 83 133 34 v 84 134 35 v 85 135 36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 96 145 46 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148		124												٧	24	
27 v 127 78 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td>لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٧</td> <td></td> <td></td>							\perp			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				٧		
28 v 128 129 30 v 80 130 130 31 v 81 131 131 32 v 82 132 133 33 v 83 133 134 35 v 85 135 135 36 v 86 136 137 38 v 88 138 139 40 v 90 140 141 41 v 91 141 141 42 v 92 142 143 43 v 93 143 144 44 v 95 145 146 46 v 96 146 147 148		126												٧		
29 v 79 129 30 v 80 130 31 v 81 131 32 v 82 132 33 v 83 133 34 v 84 134 35 v 85 135 36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 88 139 40 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 96 146 46 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148		127		_										V		
30 v				::::			\perp						Ш	٧		
31 v 81 131 32 v 82 132 33 v 83 133 34 v 84 134 35 v 85 135 36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148		129		_			\perp						\coprod	V		
32 v 82 33 v 83 34 v 84 35 v 85 36 v 86 37 v 87 38 v 88 39 v 89 40 v 90 41 v 91 42 v 92 43 v 93 44 v 94 45 v 95 46 v 96 47 v 97 48 v 98 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148														V		
33 v 83 133 134 35 v 85 135 135 36 v 86 136 137 38 v 88 138 139 39 v 89 139 140 41 v 91 141 142 43 v 93 143 144 44 v 94 144 144 45 v 96 146 147 48 v 98 148 148							丄						Ш	٧		
34 v 84 134 35 v 85 135 36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 95 145 46 v 96 146 47 v 98 148				_									\Box	v		
35 v 85 135 36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 89 139 40 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 95 145 46 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148				_ ::::			$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp$						$\sqcup I$	V		<u> </u>
36 v 86 136 37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 90 140 40 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 95 145 46 v 96 146 47 v 98 148				_ ::::			\perp				$\perp \perp$	$\perp \perp$	\sqcup	V		<u> </u>
37 v 87 137 38 v 88 138 39 v 89 139 40 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 95 145 46 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148			لنا	_ ::::	\bot		ightharpoonup				$\bot\bot$	┷	\sqcup	+		<u></u>
38 v 88 138 139 39 v 90 140 140 40 v 91 141 141 42 v 92 142 143 43 v 93 143 144 44 v 94 144 144 45 v 95 145 146 46 v 96 146 147 48 v 98 148 148				_	\bot	\square					$\bot\!\!\!\!\bot$	$\perp \perp$	\sqcup	+		<u> </u>
39 v 89 139 40 v 90 140 41 v 91 141 42 v 92 142 43 v 93 143 44 v 94 144 45 v 95 145 46 v 96 146 47 v 97 147 48 v 98 148		137		_ ::::			\dashv				$\bot \bot$	44	\sqcup	٧		<u></u>
40 v 90 41 v 91 42 v 92 43 v 93 44 v 94 45 v 95 46 v 96 47 v 97 48 v 98				_	$\bot \bot \bot$	\Box	\bot				$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	\bot	\sqcup	v		<u> </u>
41 v 91 42 v 92 43 v 93 44 v 94 45 v 95 46 v 96 47 v 97 48 v 98				_ ::::	$\bot\bot\bot$		ightharpoonup						\sqcup	+-		
42 v 92 43 v 93 44 v 94 45 v 95 46 v 96 47 v 97 48 v 98				_						Щ		$\perp \perp$	\sqcup	٧		$ldsymbol{ld}}}}}}$
43 v 44 v 45 v 46 v 96 147 48 v 98 148				_			\perp							٧		
44 v 45 v 46 v 47 v 48 v 94 144 95 145 146 146 147 147 148 148				_ ::::			\perp				$\perp \downarrow \downarrow$			V		
45 v 95 145 146				_ ::::	\bot						$\perp \perp$		\sqcup	+		
46 v 96 146 . 146 . 147 v 97 148 v 98 148 v 148 v			$\perp \perp \downarrow$	_			\perp							+-		
47 v 97 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		145			and the kind of the							1.7		+-		
48 v 98 148 148				_ ::::	\bot		丄				$\perp \perp$	\perp	\Box	+		
				_	\bot		\perp				\bot	$\bot \bot$	\sqcup	٧		
			:	_	$\bot \bot \bot$		\dashv		انتنا					_		
49 v 99 149			\perp	_ ::::	$+\!+\!+$					$\perp \perp \perp$	$\bot \bot$	$\bot \bot$	\sqcup	+-		<u> </u>
50 v 150 150 150		150				<u> </u>	丄	100	J::::				oxed	٧	50	